

телеоон в москве распитный звонок пентельный оемс в москве распитный звонок пентельный оемс в москве распитный сем с в м

Артикул: АКИП-1303А



Ha B Toı

Вт

Ти

Ко кан

Описание АКИП-1303А

Нагрузка электронная программируемая модульная АКИП-1303A: Ток до 10 A; Напряжение до 250 B; Мощность до 300 Bт; Интерфейс RS-232, опционально: дистанционное управление по интерфейсу КОП (используется только один адрес); Одновременная индикация I/ U/ P (4,5 разр.); Установка ограничения по мощности; Для работы требуется шасси 3300С или 3302С; Масса 3,5 кг.

Благодаря наличию 2-х базовых шасси 3300С и 3302С имеется возможность набора требуемого сочетания нагрузочной мощности и числа измерительных каналов (установкой от 1 до 4-х сменных модулей).

Дискретная установка входных параметров (непосредственным набором на клавиатуре или в пошаговом режиме).

Характеристики АКИП-1303А

Параметр	Значения			
Входные параметры				
Напряжение на нагрузке	250 B			
Ток в нагрузке	10 A			
Потребляемая мощность	300 Вт			
Режим постоянного напряжения				
Диапазон установки	0250 B			
Погрешность установки	±(0,1%*Uуст+0,1%*Uконечн)			
Дискретность установки	0,07 B			
Режим постоянного сопротивления				
Диапазон установки (Ом)	1,33325 2518750			
Погрешность установки	±(0,2%*Rуст+0,1%*Rконечн)			
Дискретность установки	6,666 мОм			
Режим постоянного тока, статический режим				
Диапазон установки	01 / 100 A			
Погрешность установки	±(0,2%*Іуст+0,2%*Іконечн)			
Дискретность установки	0,27 / 2,7 mA			
Режим постоянной мощности				
Диапазон установки	300 Вт			
Погрешность установки	±(0,5%*Руст+0,5%*Рконечн)			
Дискретность установки	0,08 Вт			
Измерение напряжения				
Диапазон (разрешение)	030 B / 250 B (0,001 / 0,01B)			
Погрешность измерения	±(0,05%*Uизм+0,05%*Uконечн)			
Измерение тока				
Диапазон (разрешение)	01,2 / 12 A (0,1 MA /1 MA)			
Погрешность измерения	±(0,2%*Іизм+0,2%*Іконечн)			
Общие данные				
Интерфейс шасси	RS-232 (КОП - опция)			
Габаритные размеры	108 x 143 x 405 мм			

Marca	3.5 vr
Macca	3,3 Ki

Комплектация АКИП-1303А

Nº	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая модульная АКИП-1303А	
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83